



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.22336/21

Серия **RU** № **0353867**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕКО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 601021, Россия, область Владимирская, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, 49  
ОГРН 1027802512671.  
Телефон: +7 (495) 212 2127 Адрес электронной почты: ekaterina.pugacheva@beko.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Arcelik A.S.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Karaagac Caddesi No:2-6, 34445, Sutluce, Istanbul  
Согласно приложению бланк №0860668, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Бытовые встраиваемые варочные газовые поверхности торговой марки «beko», модели: (согласно приложению бланк №0860668, всего 25 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7321119000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 402905-21, 402906-21 от 04.10.2021, №№ 703421-21, 703422-21 от 24.09.2021, №№ 402928-21, 402929-21 от 13.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210603-003/290 от 11.06.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860668, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0860668, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.10.2021 **ПО** 21.10.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Власюк*  
*Гудович*  
(подпись) (подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.22336/21

Серия **RU** № **0860668**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
7321119000	Бытовые встраиваемые варочные газовые поверхности торговой марки «beko», модели: HIGG 64103 SXN, HIGG 64120 SX, HIGG 64123 SXL, HIGG 64123 SBL, HIGG 64103 SXL, HIGG 64103 SX, HIGG 64123 SX, HIGG64124SX, HILW 64122 SW, HILG 64120 S, HILW 64120 S NL, HILW 64120 S, HING 64120 SB, HIZG 64121 SXL, HIBW64125SX, HIBW64125SB, BOMD D 6110 DWI, HIBG64123SX, HIYG 64225 SBO, HIYG 64225 SXO, HING64322S, HDMS32220FX, HDMS 32220 FX, HILW64122S, HIAAG 64225 SB

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Bolu Plant»	Турция, postal code: 14300 Yukari Soku Street №1, Bolu, Turkey
ESALBA METAL SANAYI VE TICARET A.S.	Турция, ORGANIZE SANAYI BOLGESI, 21 CADDE № 8 ODUNPAZARI ESKISEHIR
Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd	Китай, № 6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ Р 50696-2006	"Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний"	разделы 4 – 6 и 8

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Гудовин Алексей Викторович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Гудовин Алексей Викторович